

ESTIMA POJEDYNCZA

ESTIMA ONE DOOR LEAF

100
kg

MONTAŻ DO
GOTOWEJ PODŁOGI
MOUNTING ON FINISHED
FLOOR LEVEL

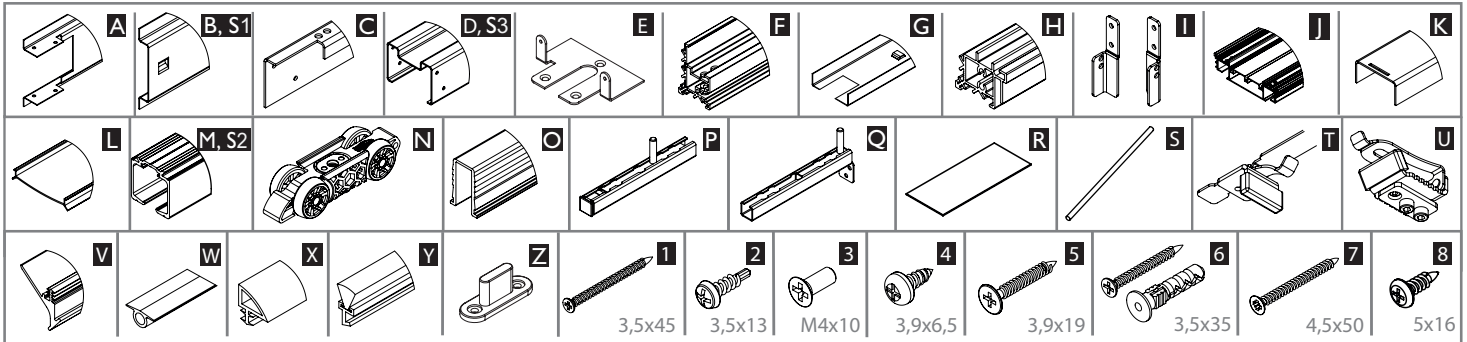
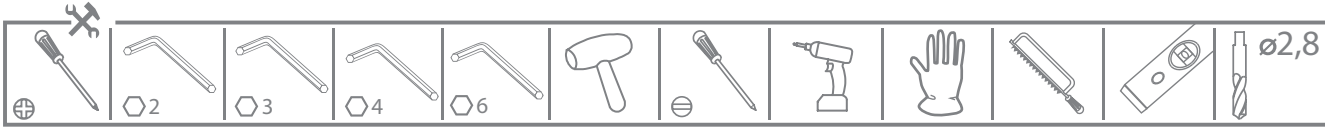
DREWNO | WOOD

36-40 mm



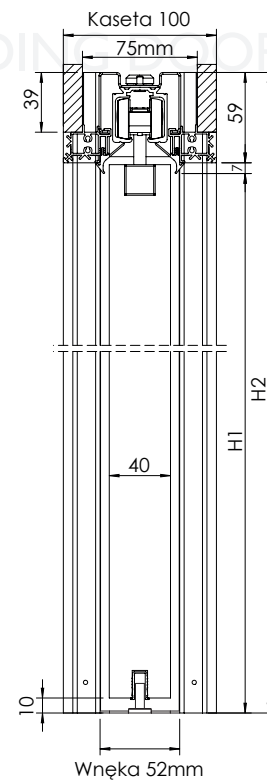
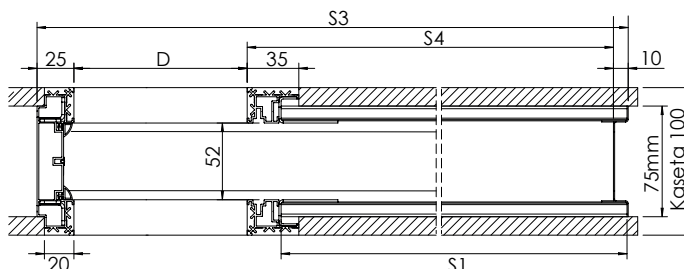
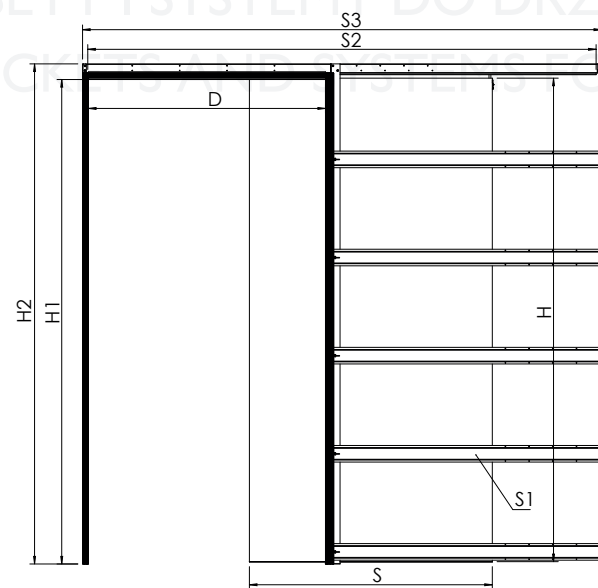
Przed montażem sprawdź zgodność produktu: jakość, ilość i wymiary. W przypadku niezgodności należy niezwłocznie zgłosić ten fakt sprzedawcy.

Prior to installation check all elements of the set: finish quality, quantity, dimensions. In case of any issues please contact your supplier.



36-40 mm DREWNO WOOD	S - Szerokość skrzydła [mm] / Door width [mm]	625	725	825	925	1025
	S1 - Długość profilu giętego [mm] / Length of the bent profile [mm]	B 741	841	941	1041	1141
	S2 - Długość szyny jezdnej [mm] / Length of rail profile [mm]	M 1345	1545	1745	1945	2145
	S3 - Szerokość kaset [mm] / Width of pocket door frame [mm]	D 1390	1590	1790	1990	2190
	S4 - Szerokość wnęki drzwiowej [mm] / Width of door recess [mm]	755	855	955	1055	1155
	D - Szerokość przejścia [mm] / Width of the passage [mm]	H 600	700	800	900	1000
	H - Wysokość skrzydła [mm] / Height of door wing [mm]	2040	2040	2040	2040	2040
	H1 - Wysokość otworu drzwiowego z listwami dekoracyjnymi [mm] Height of door hole with decorative slats [mm]	2044	2044	2044	2044	2044
	H2 - Wysokość kaset [mm] / Height of pocket door [mm]	2110	2110	2110	2110	2110

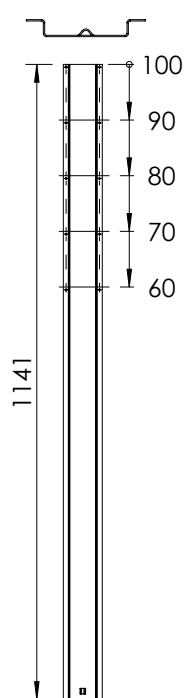
KASETY I SYSTEMY DO DRZWI PRZESUWNYCH
POCKET DOORS AND SYSTEMS FOR SLIDING DOORS



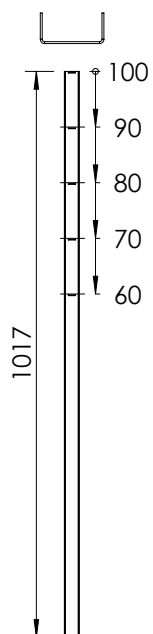


B, D, H, K, M

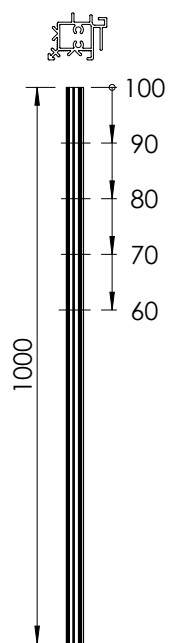
Docinanie profili - podane wartości odpowiadają szerokości skrzydła
Cutting of profiles - given values correspond to door wing width



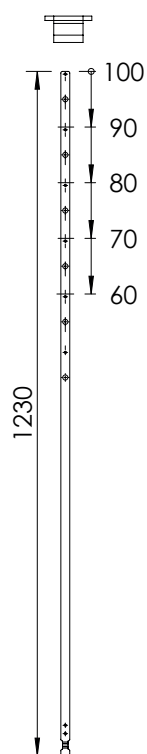
B, S1



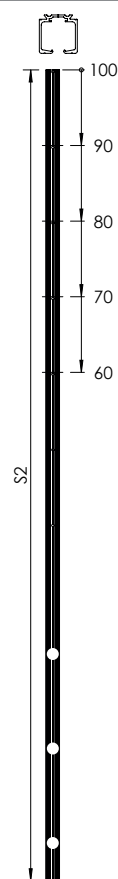
K



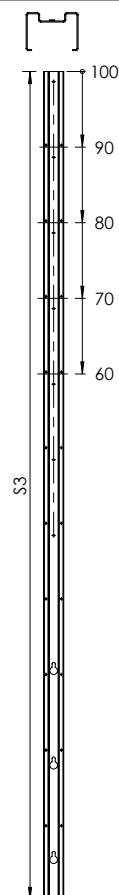
H, D



T



M, S2



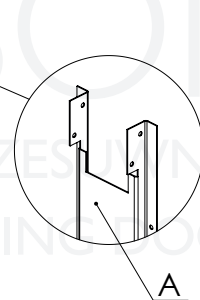
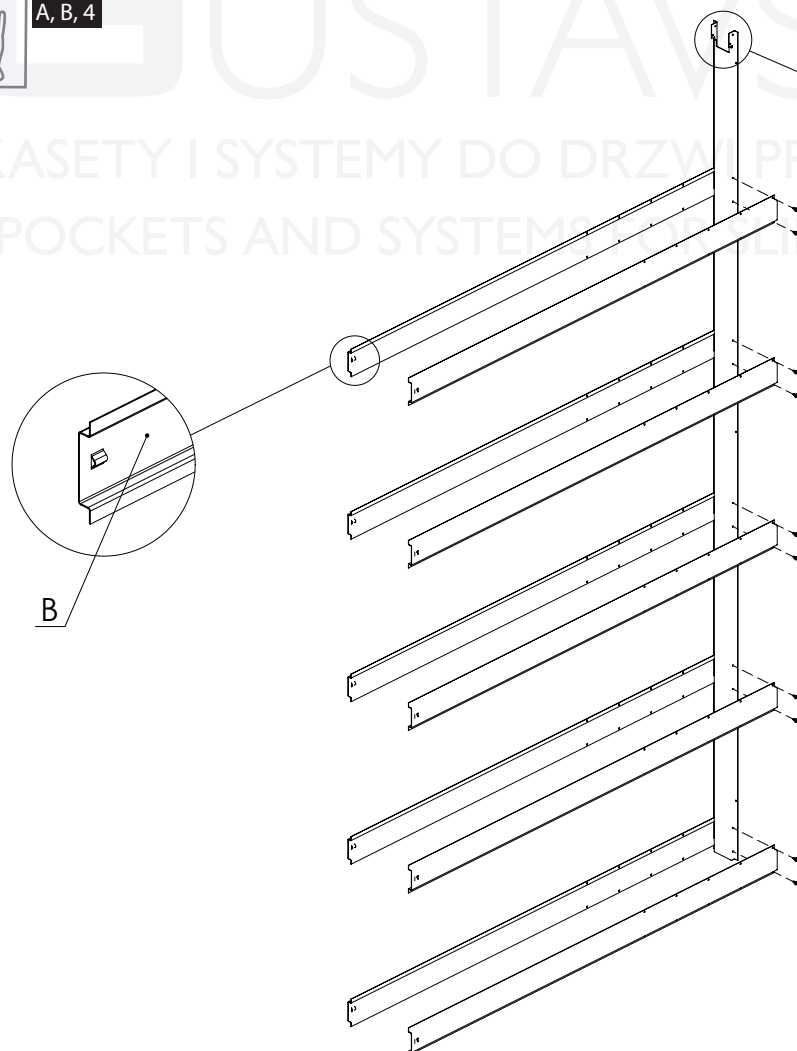
D, S3

1

Wymiary zgodnie z tabelą na str. 1 / Dimensions comply with the table on page 1



A, B, 4

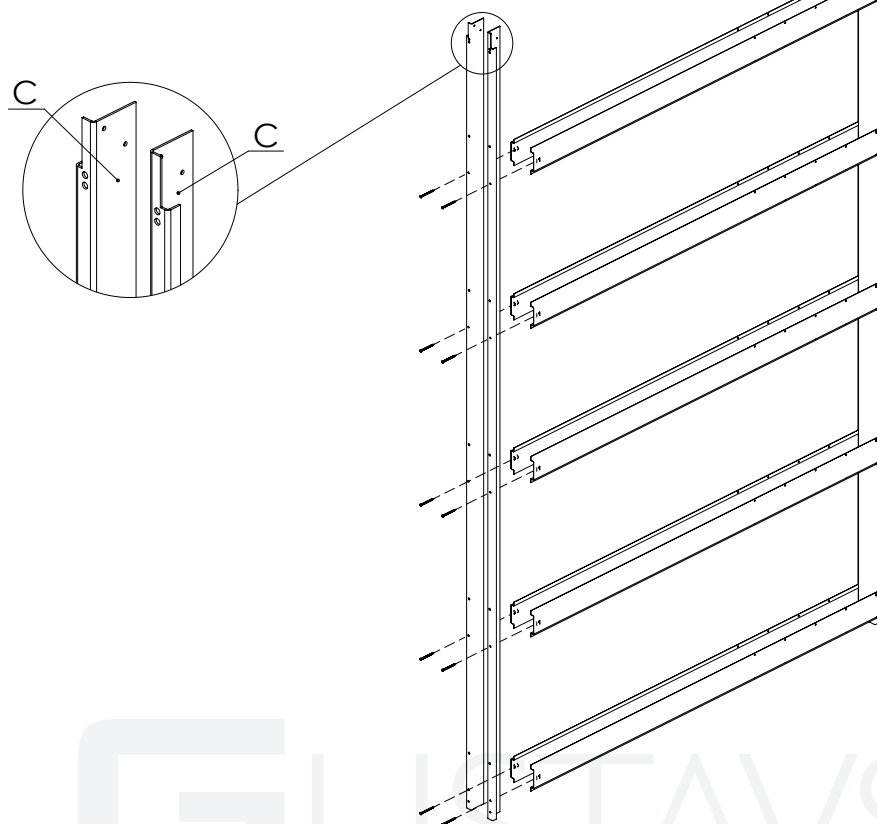


2



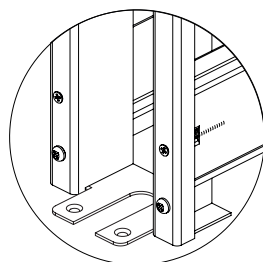
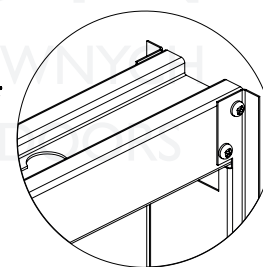
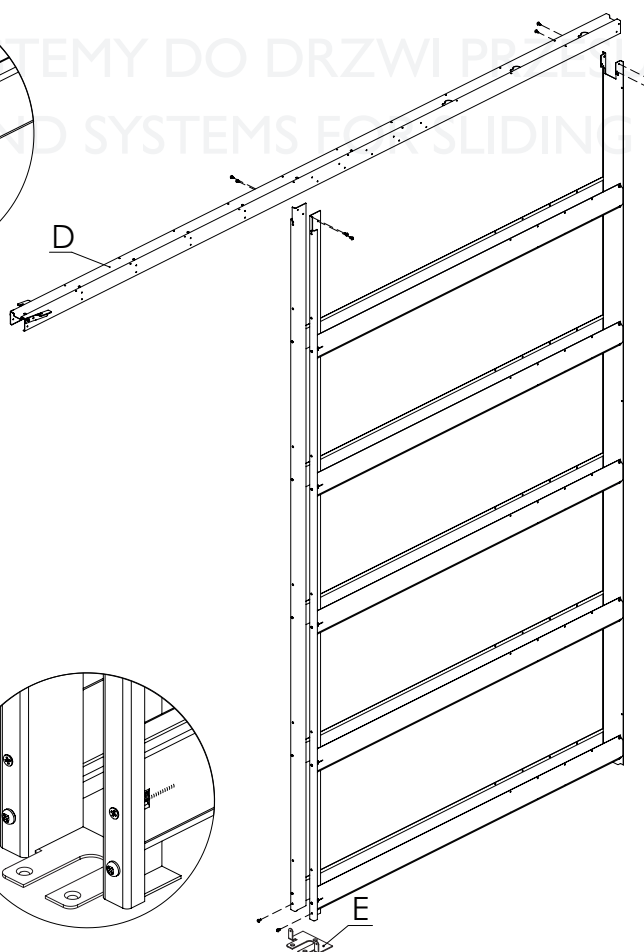
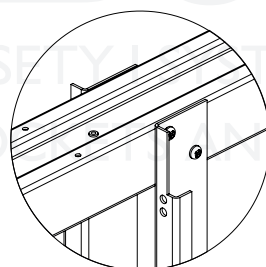
C, 1

3



D, E, 4

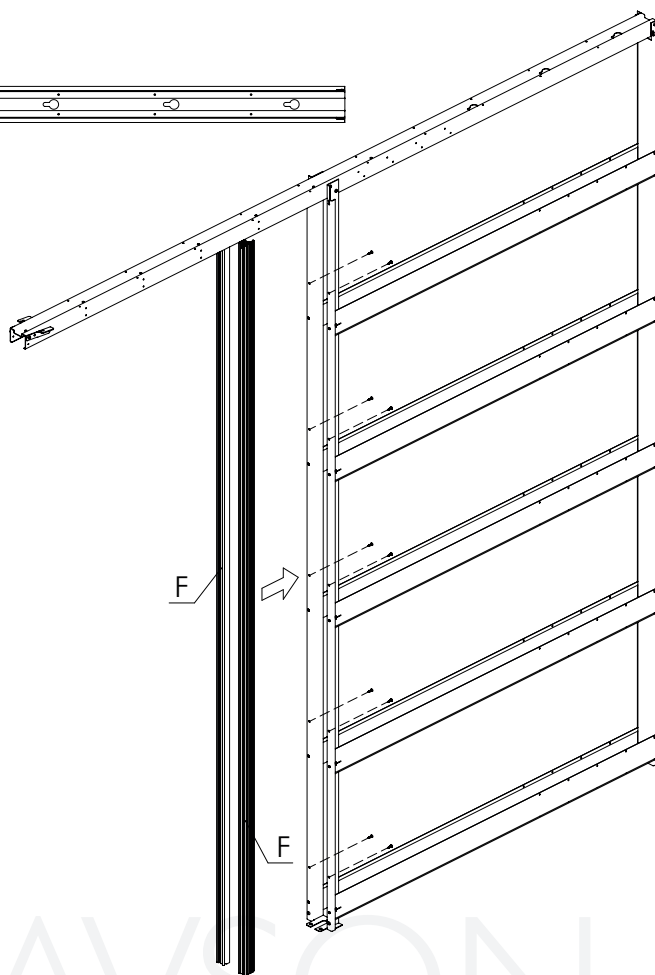
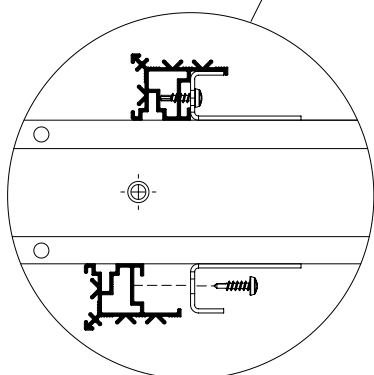
4





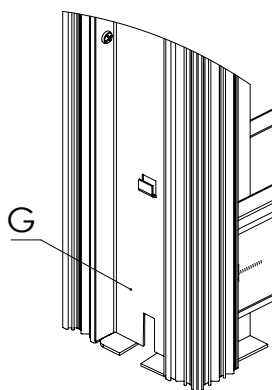
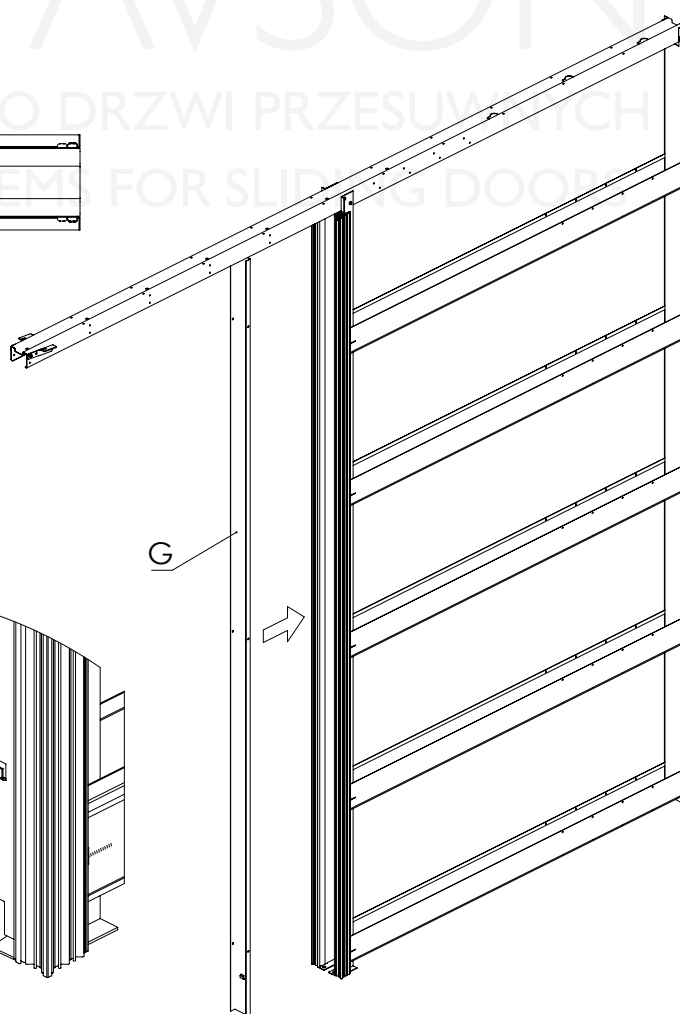
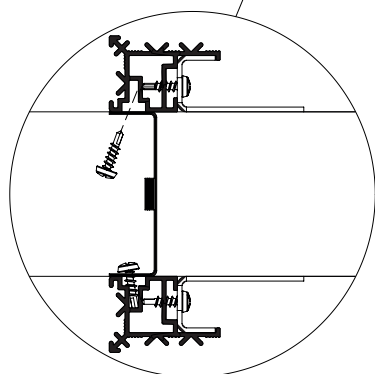
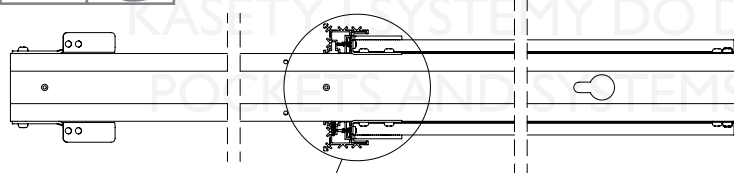
F, 2

5



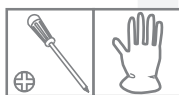
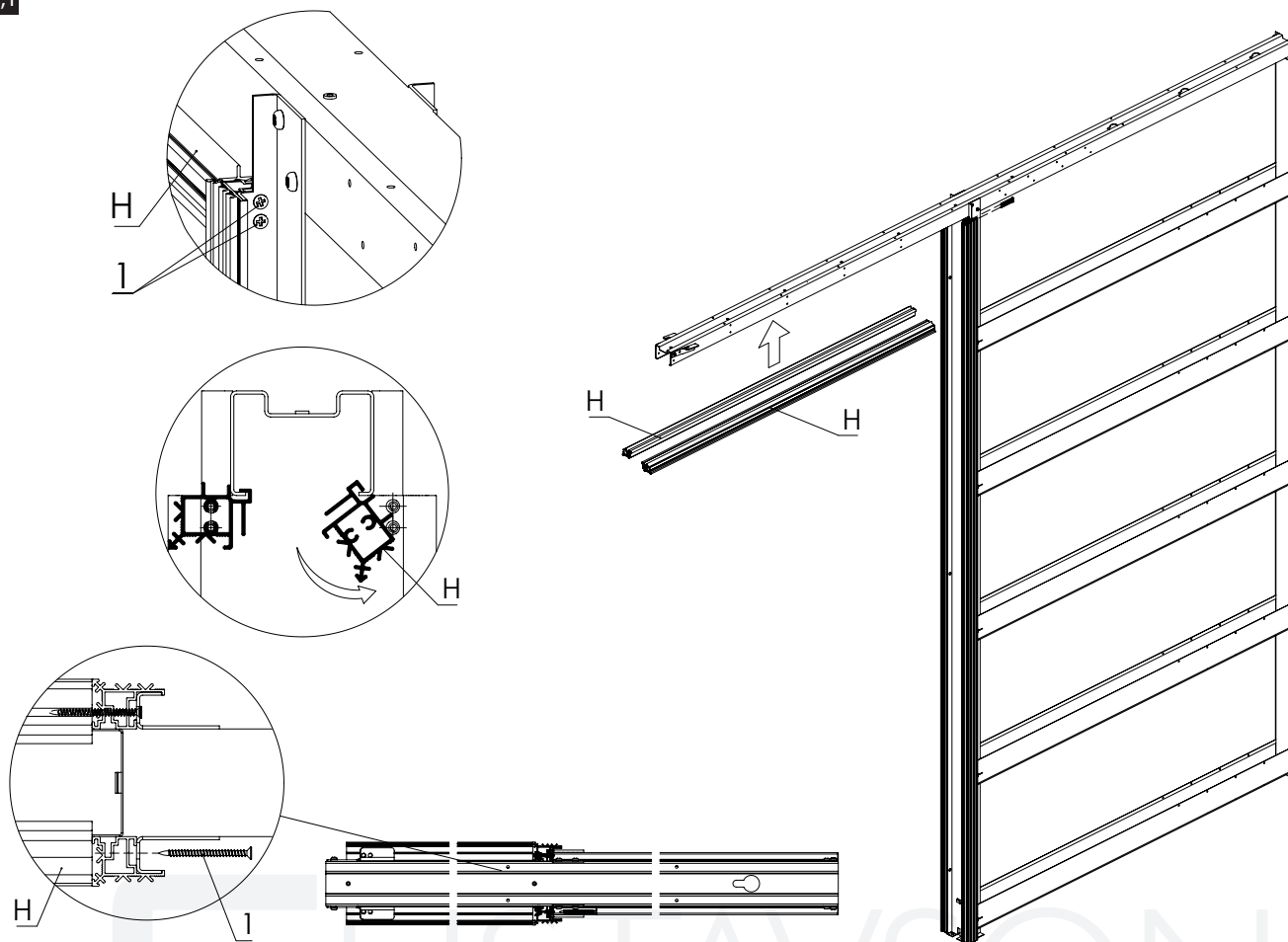
G, 2

6

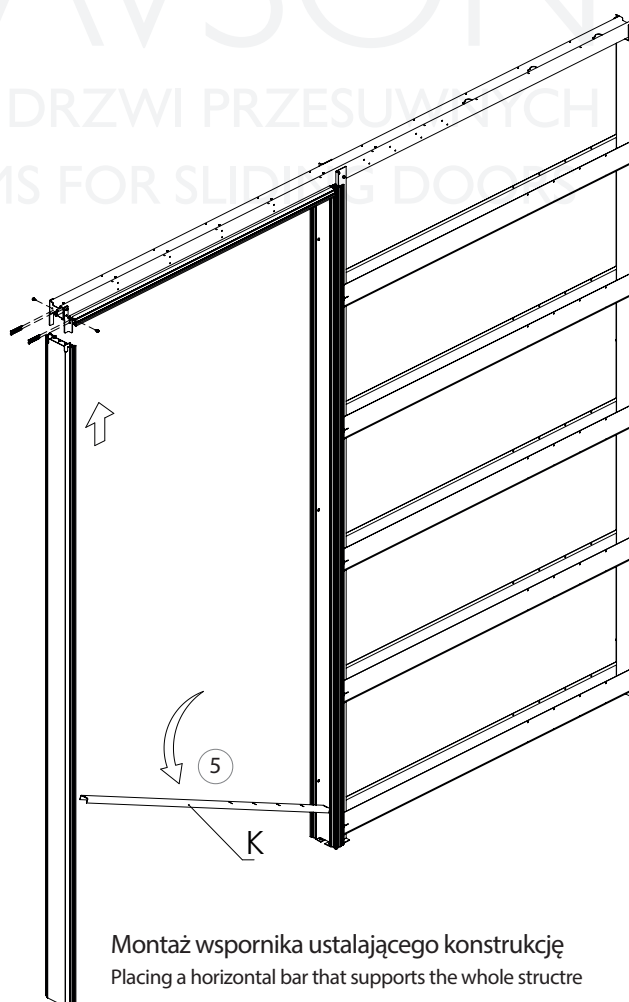
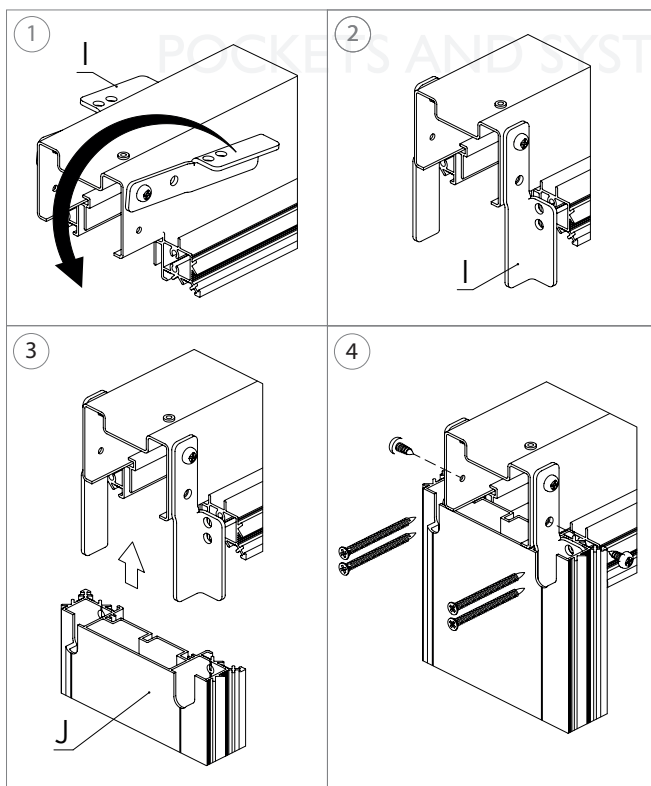


Montaż zaślepki ułatwiającej późniejsze płytowanie i szpachlowanie ścian.

Mounting a temporary plastic cup that simplifies plaster wall panning and spackling.



I, J, K, 1, 4 **Montaż profilu tylnego**
Mounting a rear vertical profile

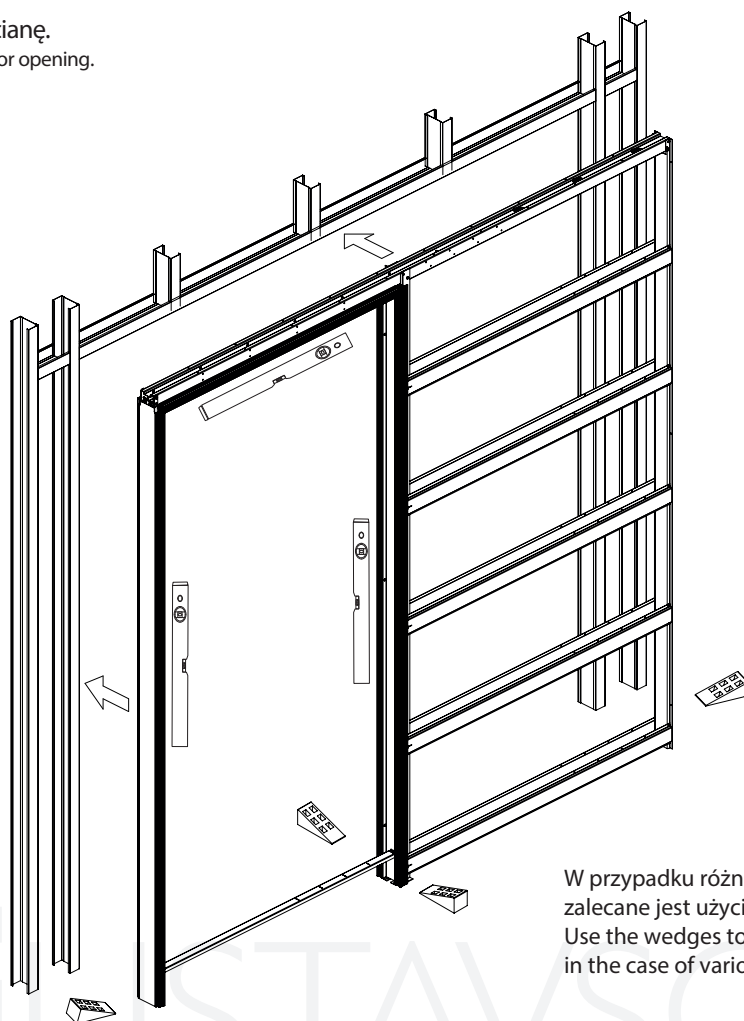


Montaż wspornika ustalającego konstrukcję
Placing a horizontal bar that supports the whole structure

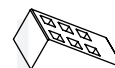


Wkładanie kasety w ścianę.
Placing a cassette into a door opening.

9

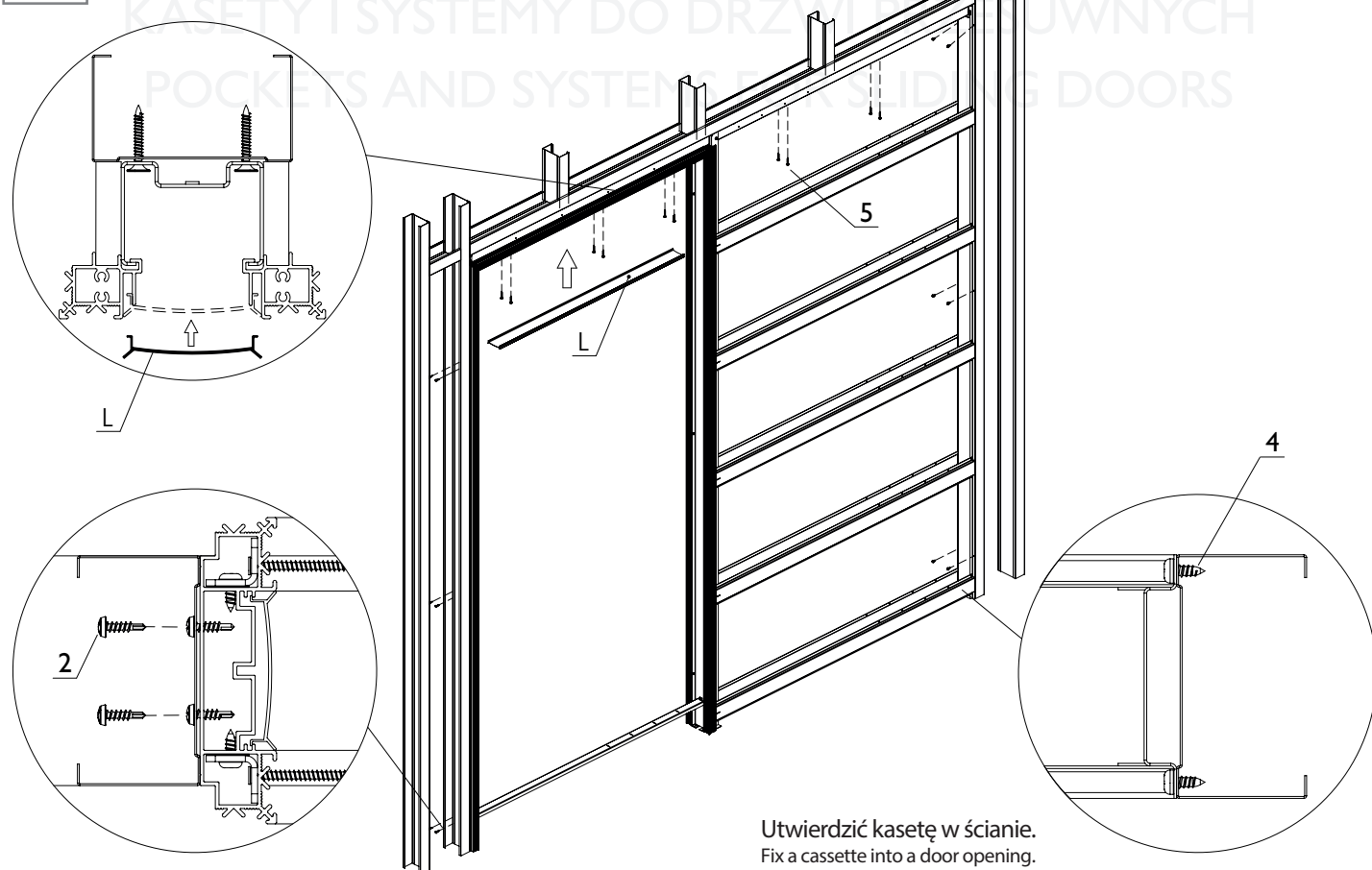


W przypadku różnego rodzaju podłóg
zalecane jest użycie klinów w celu uniesienia kasety.
Use the wedges to lift the cassette
in the case of various types of floors.



L, 2, 4, 5 Montaż zaślepki ułatwiającej szpachlowanie.
Mounting a steel cup that simplifies wall spackling.

10



Utwierdzić kasetę w ścianie.
Fix a cassette into a door opening.

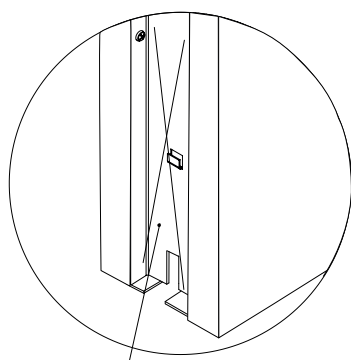
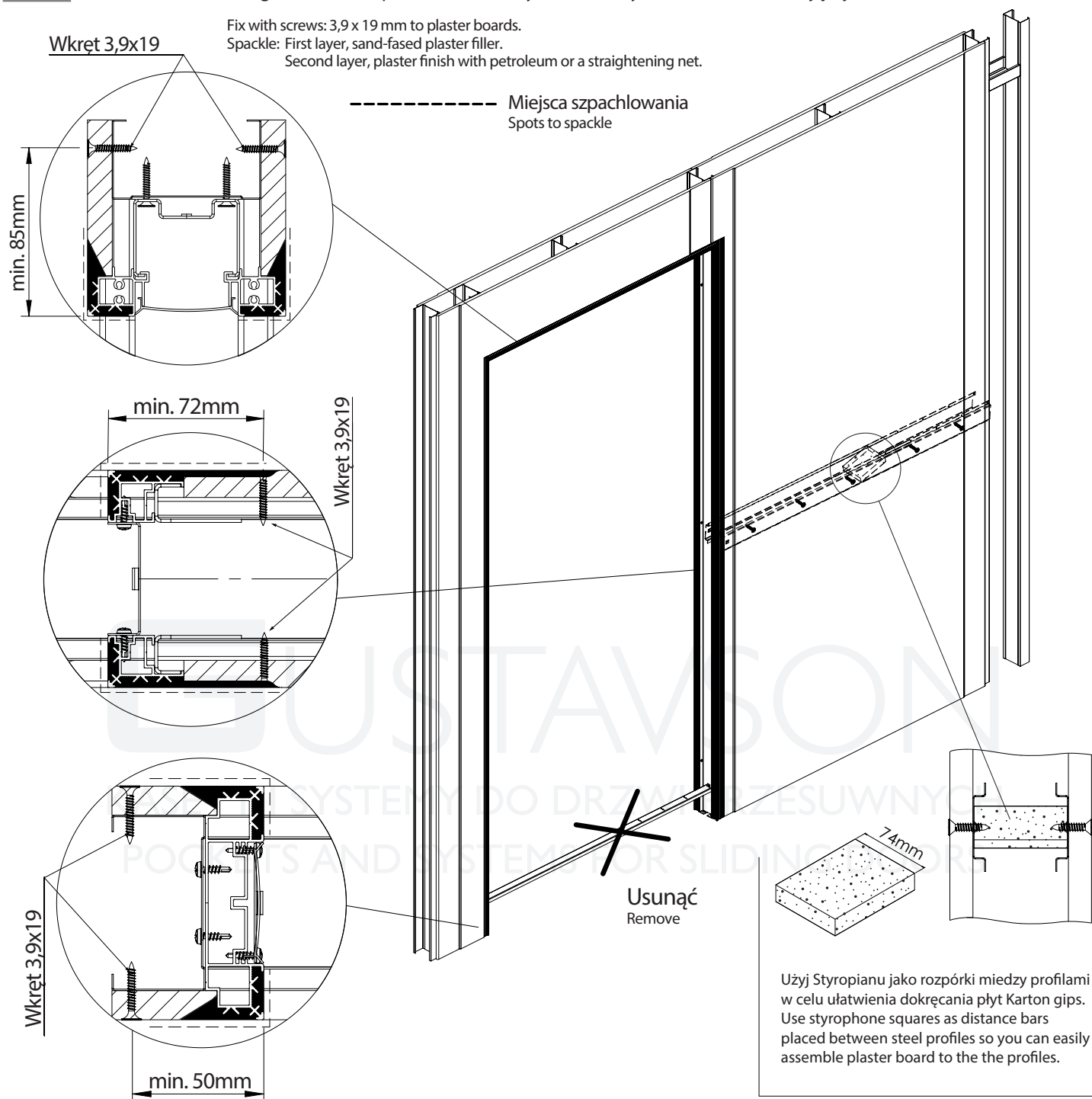


Przykręcić wkrętami 3,9x19 do płyt GK.

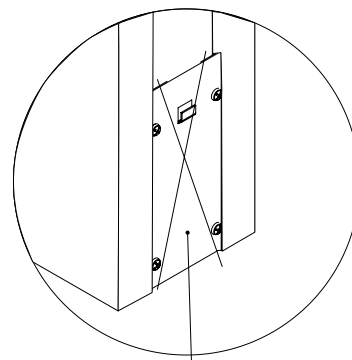
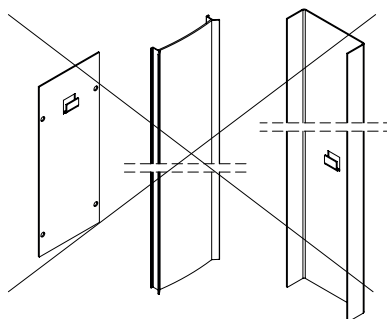
Szpachlowanie : Pierwsza warstwa, szpachel gruboziarnisty szybkoschnący.

Druga warstwa, szpachel finish z użyciem fizeliny lub siatki wzmacniającej.

11.1

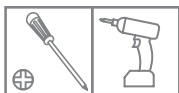


Usunąć elementy ochronne
Remove protective elements



Usunąć elementy ochronne
Remove protective elements

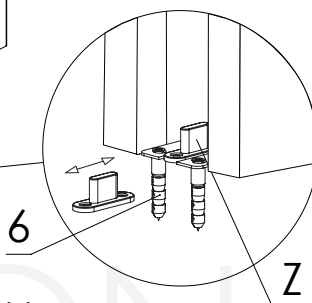
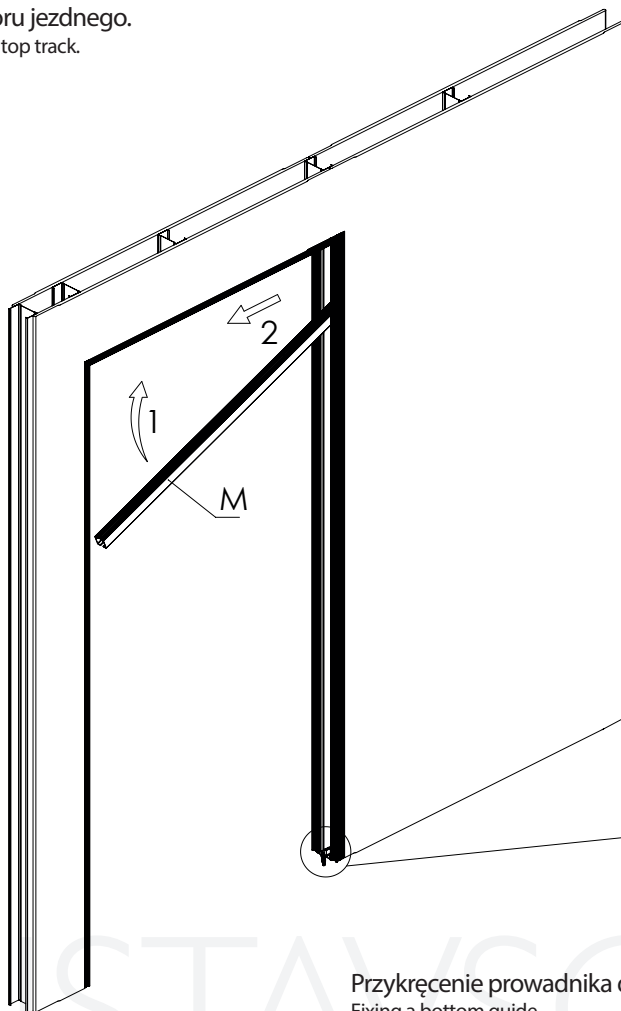
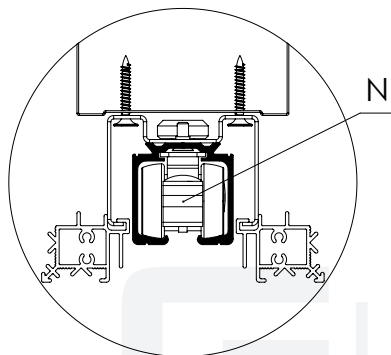
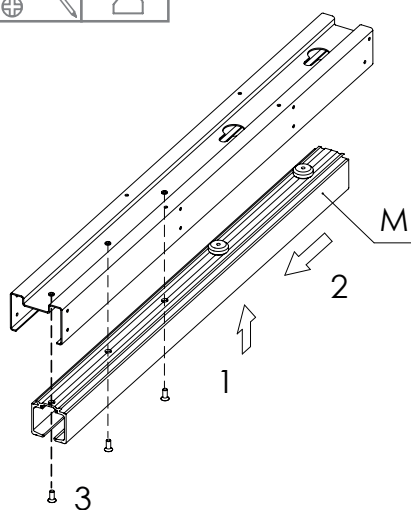
11.2



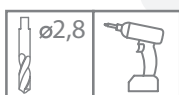
M, N, Z, 3, 6

Montaż toru jezdnego.
Mounting a top track.

12



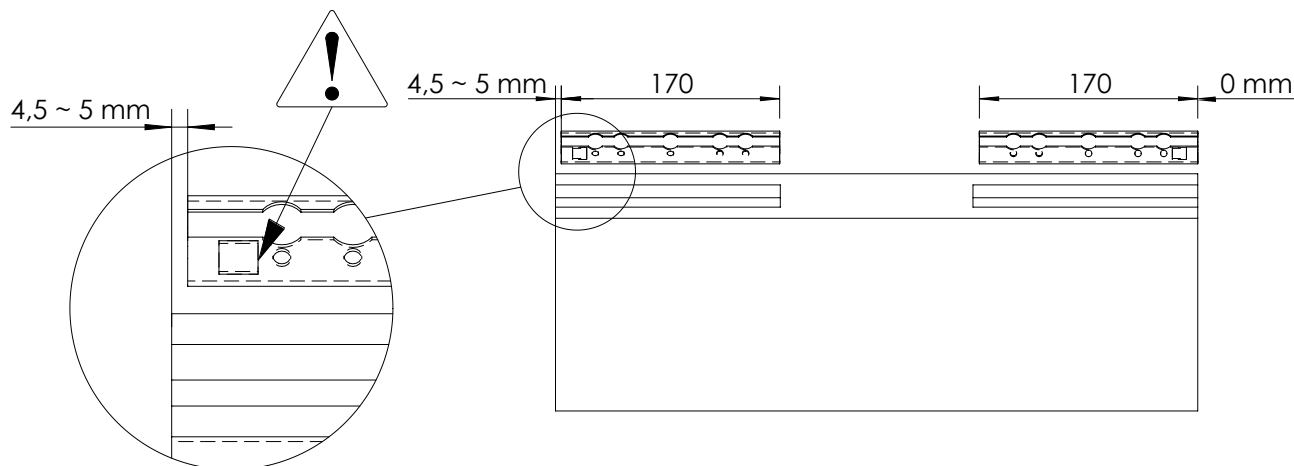
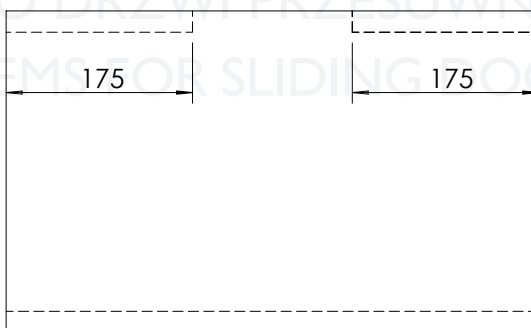
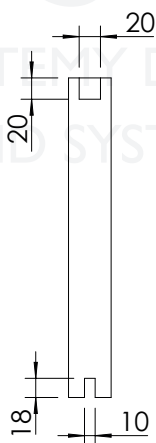
Przykręcenie prowadnika dolnego
Fixing a bottom guide.



O, P, Q

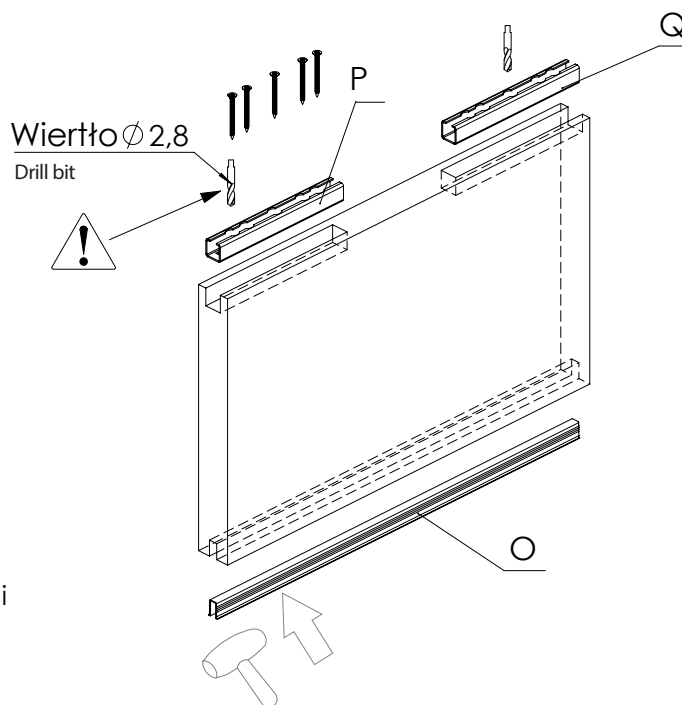
Frezowanie płyty
Milling a board

13





P, O, Q, 7



Montaż bazy okuć
wsuwanych.
Mounting outer part
of the hardware.

Nawiercanie w płycie
wiertłem fi 2,8
Drilling holes in a board
with a drill bit FI 2,8 mm

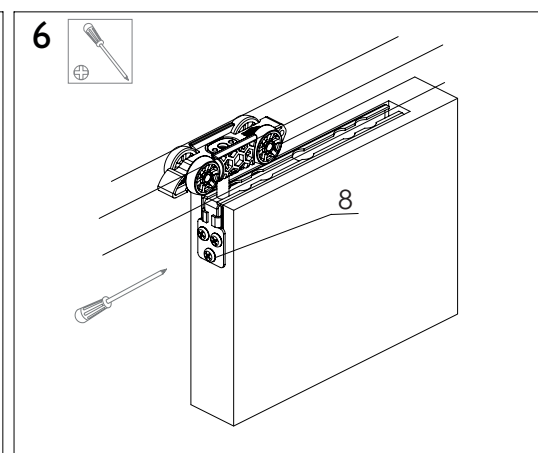
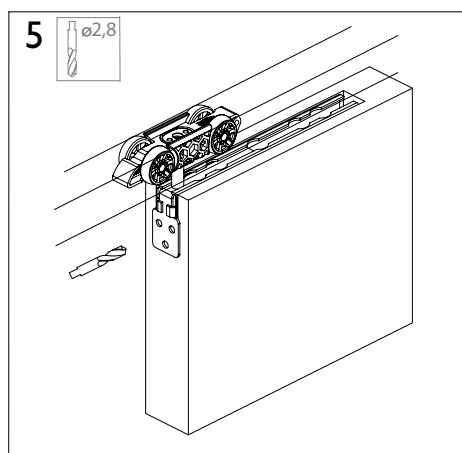
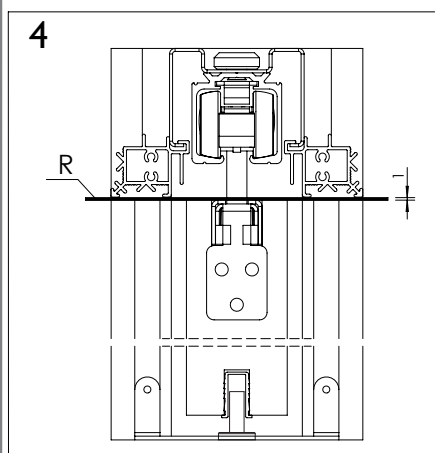
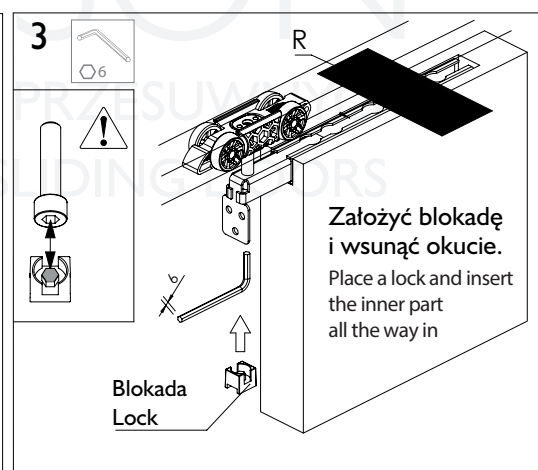
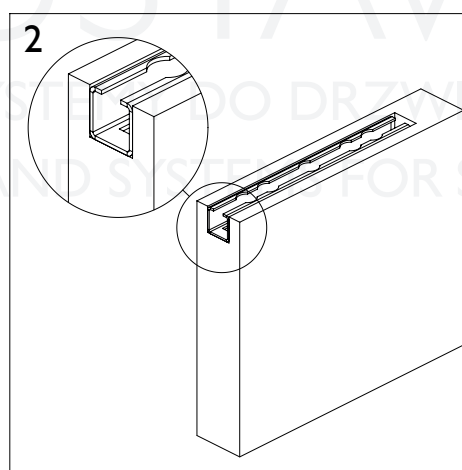
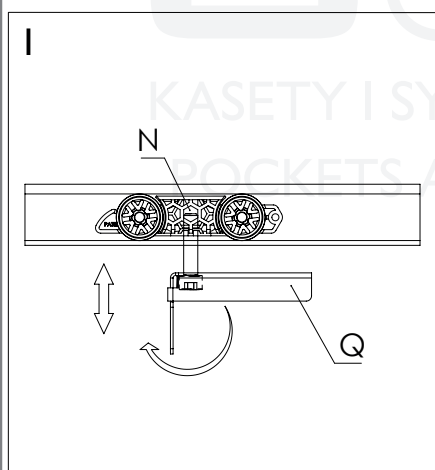
Przykręcanie wkrętami
4,5x50
Fixing with screws 4,5 x 50 mm



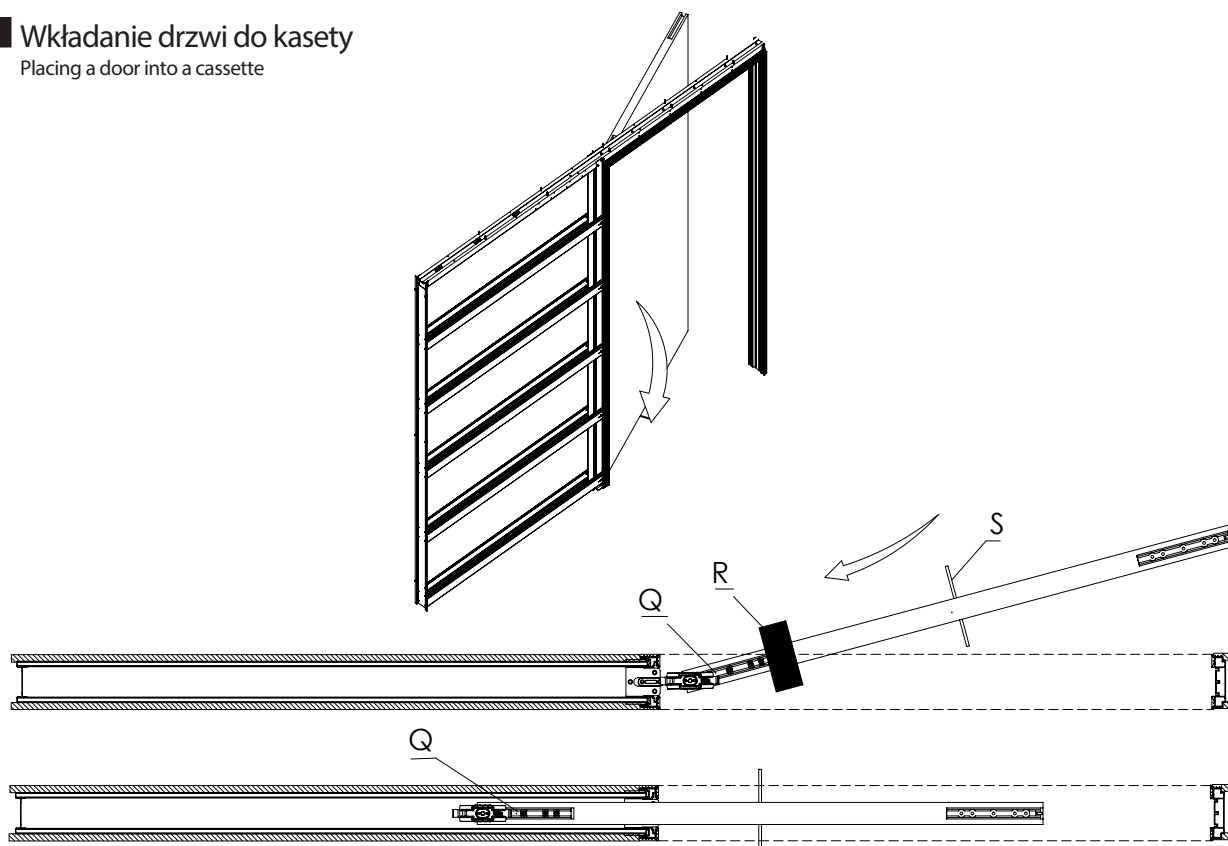
Q, R, S, 8

14

Montaż okuć do wózka jezdnego SLX, oraz ustawienie do pozycji umożliwiającej wkładanie drzwi.
Placing inner part of the hardware along with the SLX roller, adjusting to a position that allows to slide inner part into the outer part.

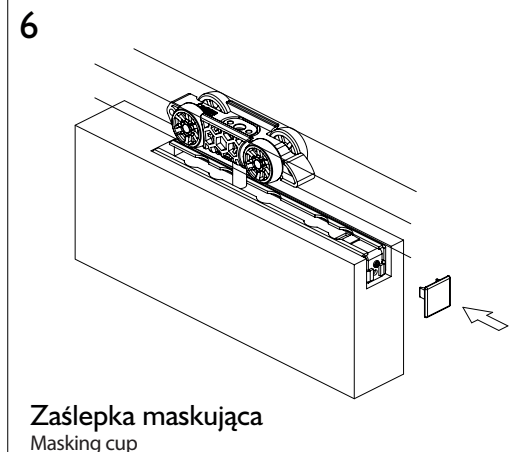
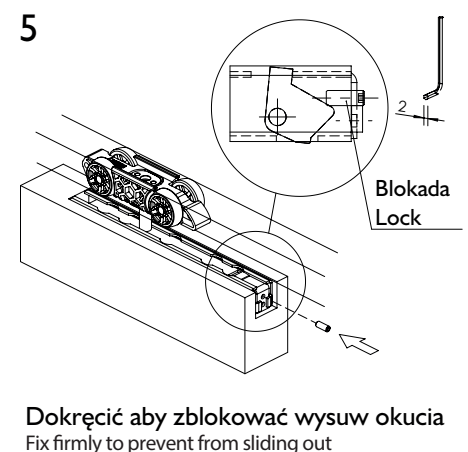
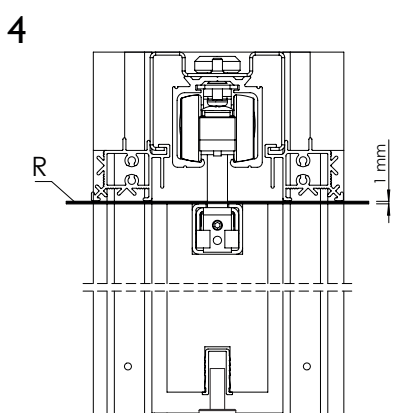
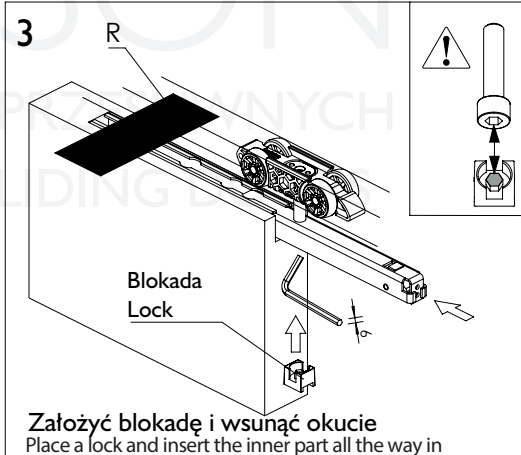
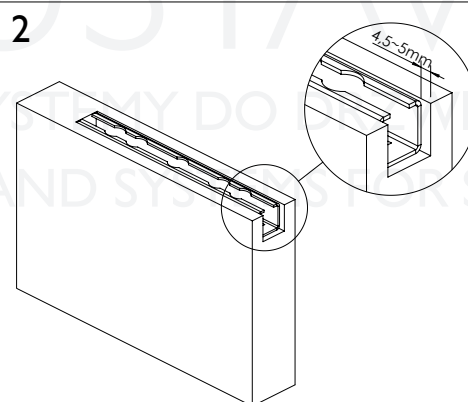
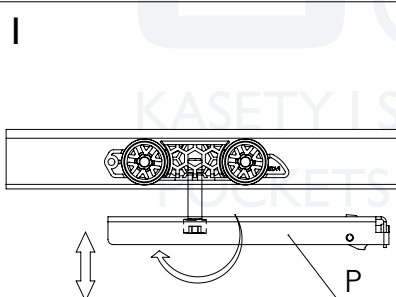


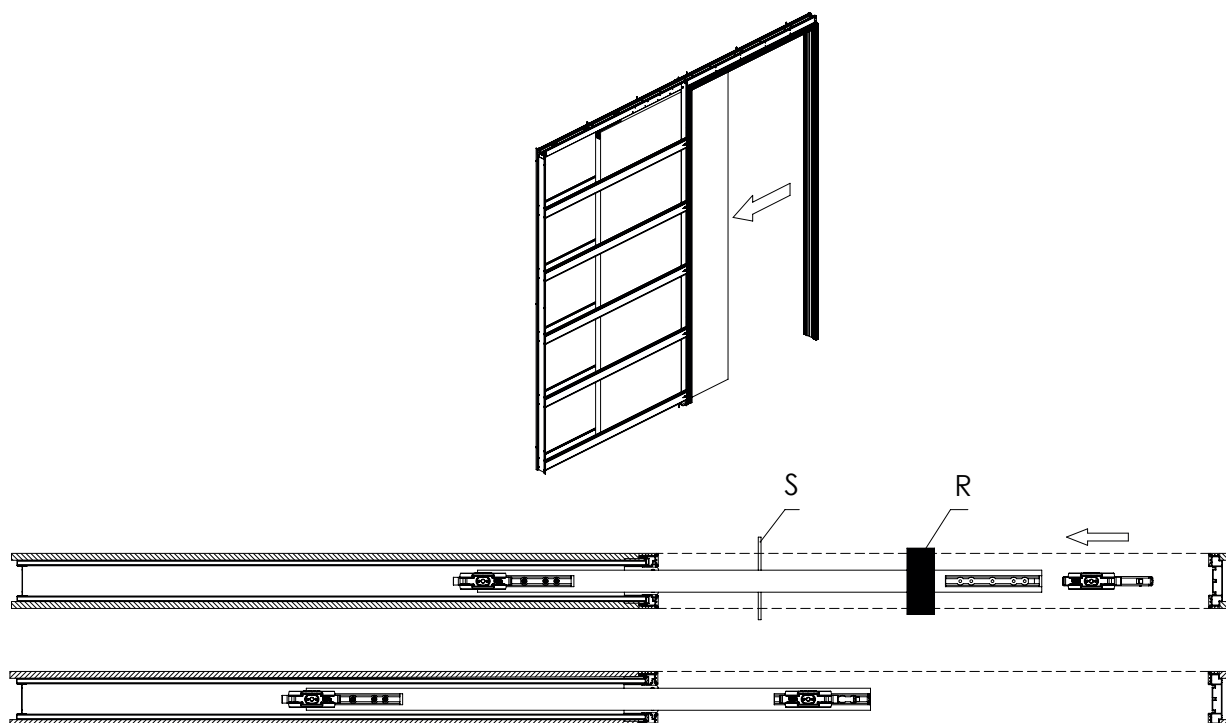
S, Q, R Wkładanie drzwi do kasety
Placing a door into a cassette



P, R, S

15

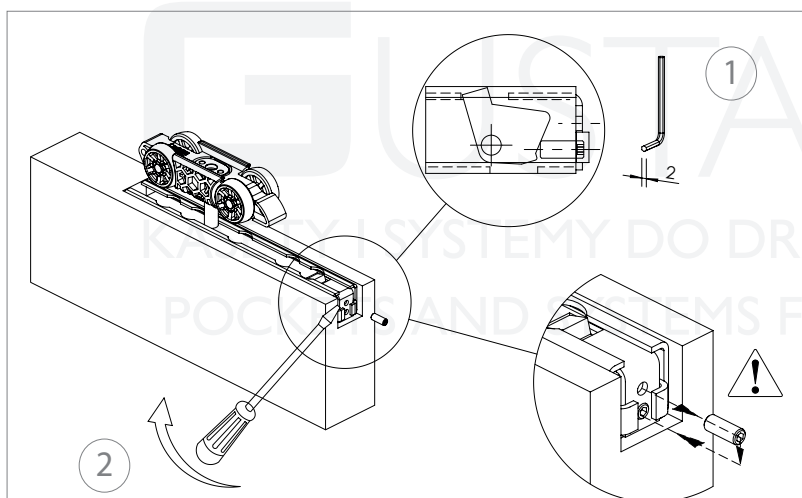




Wyjęcie i regulacja okucia

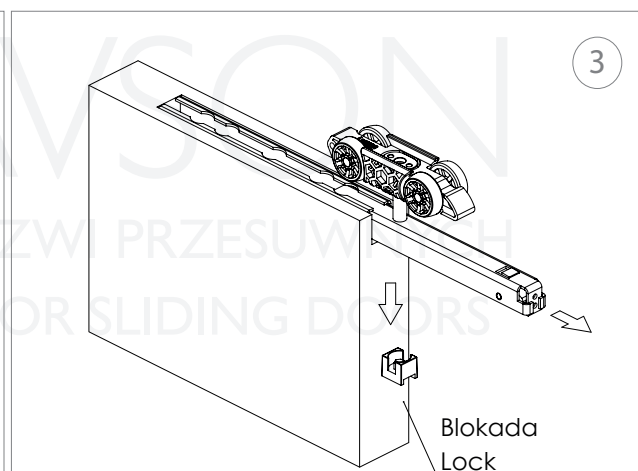
Getting the hardware out and adjusting it

16

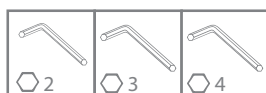


Zamienić pozycję wręta z góry na dół aby wysunąć okucie

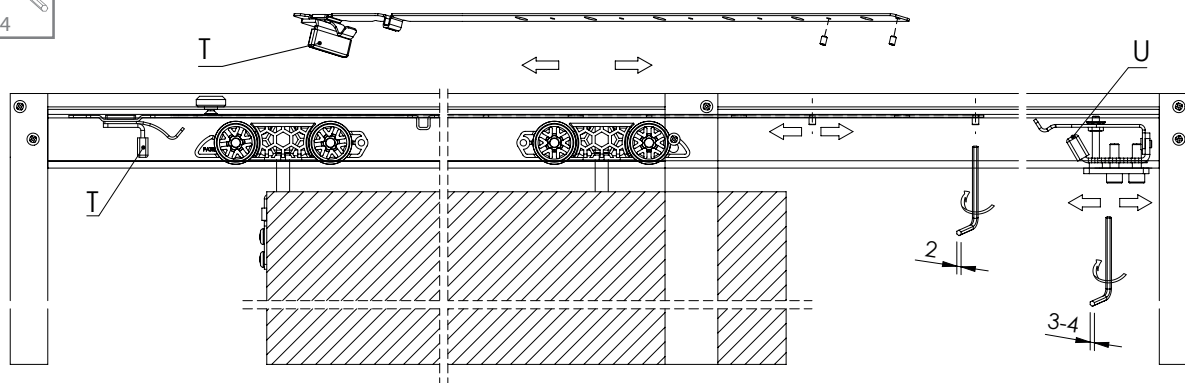
Get the securing screw out from the top hole and place it in the bottom hole to easily get the hardware out



Wyjąć blokadę i wyregulować w pionie pozycję drzwi
Remove the lock and adjust the door to a vertical position



T, U



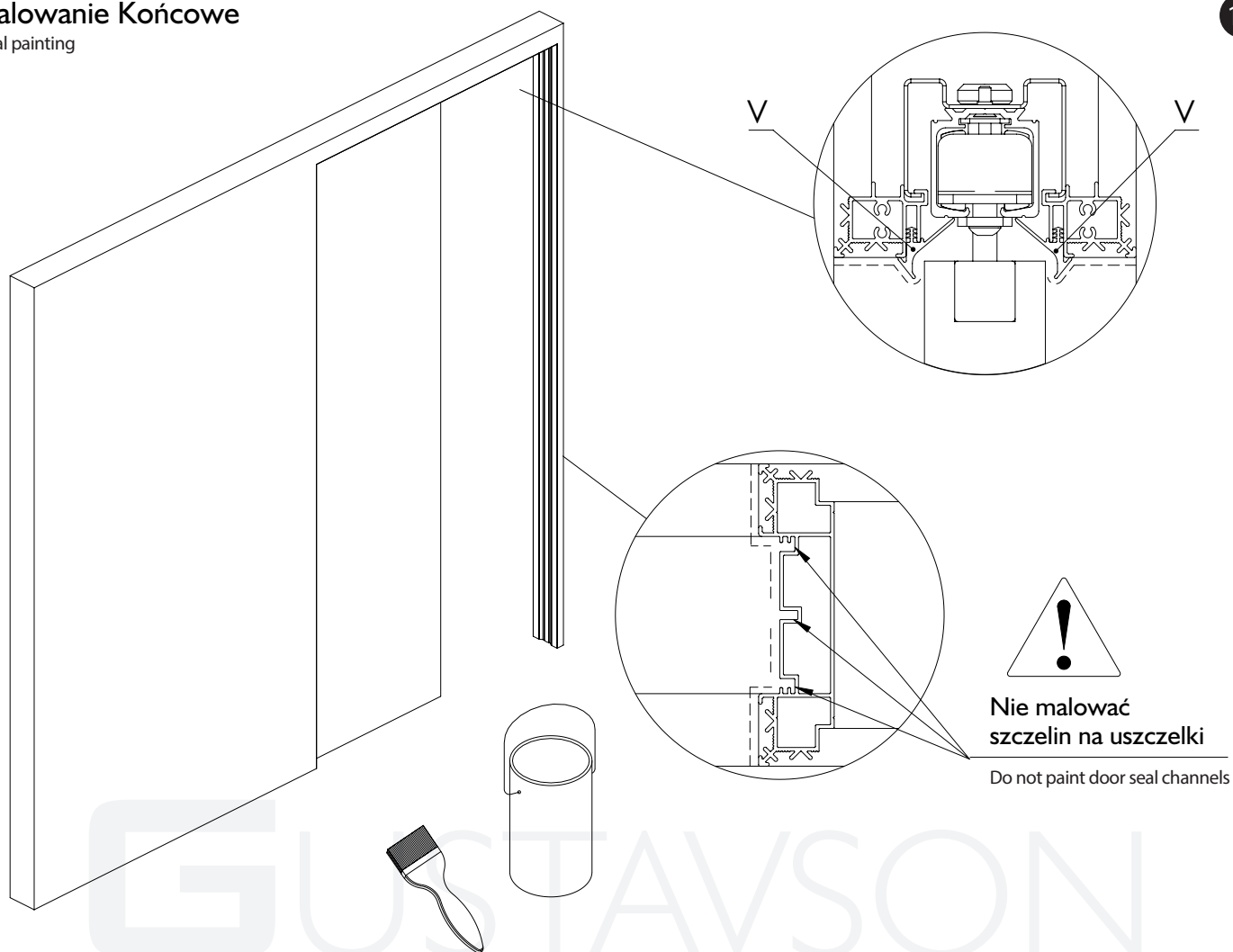
Regulacja pozycjonerów po zamonowaniu i wyregulowaniu drzwi

Position a click-top after mounting and adjusting a door panel

Malowanie Końcowe

Final painting

17

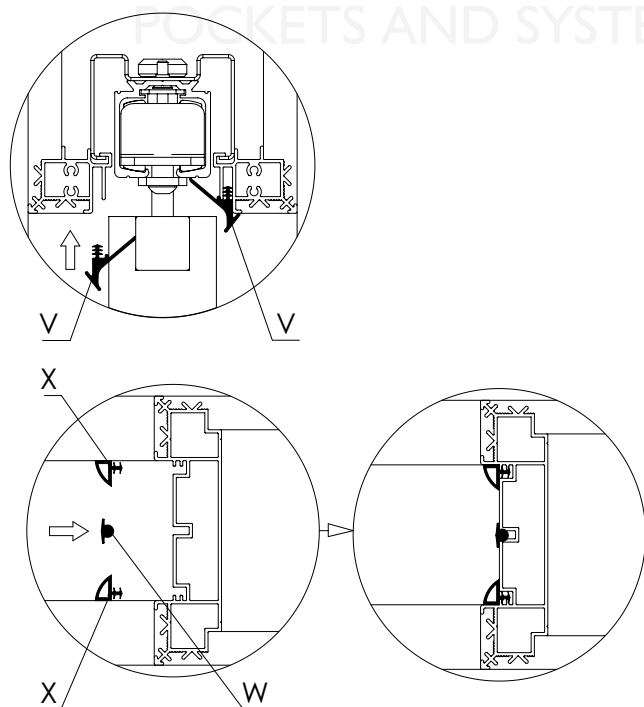


V, W, X, Y

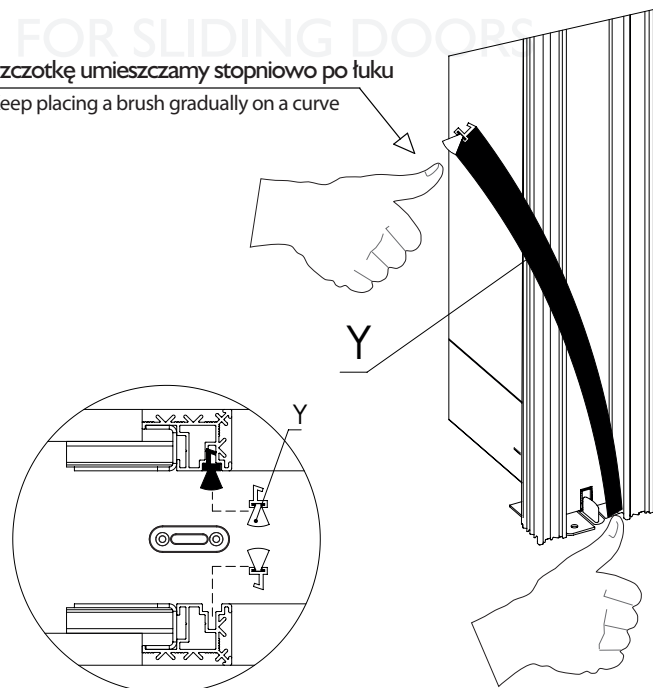
Montaż uszczelki odbojowych oraz szczotek przeciwkurzowych

Mounting anti-impact door seals and anti-dust brushes

18



Szczotkę umieszczamy stopniowo po łuku
Keep placing a brush gradually on a curve



Zaleca się postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją przy użyciu odpowiednich narzędzi, zgodnych ze wskazaniami. W przypadku elementów, których powierzchnia może być ostra należy stosować środki ochrony indywidualnej oraz zabezpieczenie obszaru pracy. Firma Laguna Fabryka Okuć S.A. uchyła się od odpowiedzialności za działania wynikające z postępowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

It is recommended that you follow these instructions using the appropriate tools as indicated. In the case of elements whose surface can be sharp, use personal protective equipment and work area protection. The company Laguna Hardware Factory Limited Liability Partnership refrains from liability for actions resulting from conduct incompatible with this instruction.